

1. MICROBIOLOGY

2. IR/PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

3. ESCHERICHIA COLI

KIK

FF 112/99

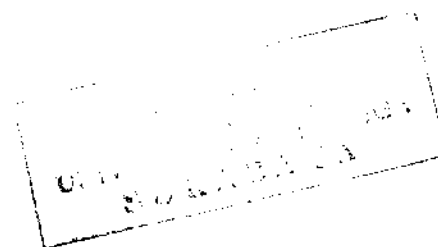
Yst

n

SKRIPSI

BRIDHARTI DWI ISTRI

UJI AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK METANOL, FRAKSI n-HEKSANA DAN EKSTRAK AIR BIJI *Parkia speciosa* Hassk TERHADAP *Escherichia coli*



FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS AIRLANGGA
S U R A B A Y A
1999

**UJI AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK METANOL,
FRAKSI n-HEKSANA DAN EKSTRAK AIR
BIJI *Parkia speciosa* Hassk TERHADAP
*Eschericia coli***

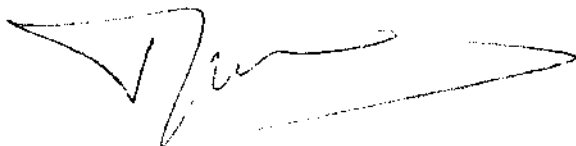
SKRIPSI

**Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar
Sarjana Farmasi pada
Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
S u r a b a y a**

Penyusun :

**BRIDHARTI DWI ISTRI
059411583**

Disetujui oleh Dosen Pembimbing :



**DR. NOOR IFANSYAH
Pembimbing I**



**Dra. SOEHARTINI B., MS.
Pembimbing II**

BAB VI

KESIMPULAN

Dari penelitian uji aktivitas antimikroba biji *Parkia speciosa* Hassk dengan metode difusi cakram kertas dapat disimpulkan bahwa ekstrak metanol, ekstrak n-heksana dan ekstrak air biji *Parkia speciosa* Hassk tidak mempunyai aktivitas antimikroba terhadap *Eschericia coli*.